



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON MANUEL MESTRE BAREA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Durante su intervención en el Pleno del Congreso de los Diputados sobre la tramitación parlamentaria del Proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado para el año 2023, la ministra de Ciencia e Innovación, Dña. Diana Morant



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Ripoll, se ha comprometido a avanzar hacia un nuevo modelo de financiación de la I+D+I menos burocrático y más flexible<sup>1</sup>.

La ministra anunció que, en las próximas semanas, el Ministerio de Ciencia e Innovación presentará un Plan de Transferencia de Conocimiento dotado con 1.200 millones de euros, asegurando que *la transferencia es uno de los grandes desafíos para cambiar el modelo productivo de este país.*

Por todo ello, se formula la siguiente

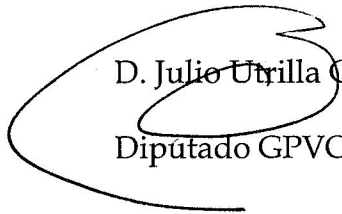
### PREGUNTA

¿En qué van a consistir los cambios normativos que impulsará el Gobierno hacia un nuevo modelo de financiación de la I+D+I menos burocrático y más flexible?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 12 de diciembre de 2022.

  
D.ª Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

  
D. Julio Utrilla Cano

Diputado GPVOX

<sup>1</sup> <https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/ciencia-e-innovacion/Paginas/2022/221122-morant-congreso.aspx>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA


# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO



D. Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX



D. Pedro Fernández Hernández

Diputado GPVOX



D. Manuel Mestre Barea

Diputado GPVOX



D. José Mª Figaredo Álvarez-Sala

Portavoz sustituto GPVOX